

8

⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑩ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭57—36620

⑪ Int. Cl.³
H 01 H 9/54

識別記号

庁内整理番号
6482—5G

⑬ 公開 昭和57年(1982)2月26日

審査請求 未請求

(全 1 頁)

⑭ 接触器

東京都府中市東芝町1 東京芝浦
電気株式会社府中工場内

⑮ 実 願 昭55—112647

⑯ 出 願 人 東京芝浦電気株式会社

⑰ 出 願 昭55(1980)8月11日

川崎市幸区堀川町72番地

⑱ 考 案 者 櫻井雅教

⑲ 代 理 人 弁理士 井上一男

⑳ 実用新案登録請求の範囲

図面の簡単な説明

並列接続する接触器において、一方の接点に直列にリアクトルを接続し他方の接点より早く閉路するようにしたことを特徴とする接触器。

図は本考案の接触器の一実施例を示す主回路接続図である。

1……接点、2……接点、3……リアクトル。

